



Philips
LCD monitör

19"
SXGA

190S6FS



bütçenizi zorlamayan büyük ekran performansı

Bu kompakt 190S6 model LCD monitör yüksek performansı ve kullanım kolaylığıyla verimliliği artırırken SmartManage özelliği sayesinde toplam sahip olma maliyeti en düşük seviyede tutulur. Çevre dostu 190S6, kurşunsuz (lead-free) tasarıma sahiptir.

Daha düşük toplam sahip olma maliyeti

- SmartManage uyumluluğu LAN tabanlı monitör yönetimi sağlar
- Kurşunsuz tasarımı çevreye zarar vermez
- Endüstri ortalamasının altında güç tüketimi
- TCO'03 en yüksek güvenlik ve ergonomi standartlarını garanti eder.
- Çevreye duyarlı Energy Star ortağı
- Daha fazla güvenlik için Kensington hırsız kilidi

Olağanüstü ekran performansı

- Hızlı 8-ms Açma/kapama tepki süresi: Mükemmel metin ve grafik görüntüleme
- Daha net görüntü için SXGA 1280 x 1024 çözünürlük
- sRGB, ekrandaki ve yazıcı çıktılarındaki renklerin aynı görünmesini sağlar

Büyük kullanım kolaylığı

- Dahili güç kaynağı, harici adaptör kullanılması gereğini ortadan kaldırır
- Kolay ve kullanıcı dostu tak ve çalıştır kurulum
- Tek dokunuşla, mükemmel görüntü için otomatik ayar



www.philips.com/sustainability

PHILIPS

sense and simplicity

LCD monitör
19" SXGA

Teknik Özellikler

Görüntü/Ekran

- LCD panel tipi: 1280 x 1024 piksel, Parlama önleyici polarize yüzey, RGB dikey şerit
- Panel Boyutu: 19" / 48 cm
- Efektif izleme alanı: 376,3 x 301,1 mm
- Piksel aralığı: 0,294 x 0,294 mm
- Parlaklık (nit): 250 nit
- Kontrast oranı (tipik): 500:1
- Ekran renkleri: 16,2 M
- İzleme açısı: C/R > 5 ise
- İzleme açısı (y / d): 160 / 160 derece
- Tepki süresi (tipik): 8 ms
- Beyaz Renklilik, 6500K: x = 0,313 / y = 0,329
- Beyaz Renklilik, 9300K: x = 0,283 / y = 0,297
- Maksimum Çözünürlük: 75 Hz'de 1280 x 1024
- Tavsiye Edilen Çözünürlük: 60 Hz'de 1280 x 1024
- Fabrika Ayar Modları: 15 mod
- Kullanıcı tanımlı modlar: 50 mod
- Video Nokta Hızı: 140 MHz
- Yatay Tarama Frekansı: 30 - 83 kHz
- Dikey Tarama Frekansı: 56 - 76 Hz
- sRGB

Bağlanabilirlik

- Sinyal Girişi: Analog (VGA)
- Video Sync Giriş Sinyali: Kompozit Sync, Ayrı Sync, Sync Yeşil

Kolaylıklar

- Rahatlık Geliştirmeleri: Ekran Üstü Gösterim (On Screen Display), SmartManage özellikli
- Monitör Kontrolleri: Otomatik, Parlaklık Kontrolü, Sol/Sağ, Menü (OK), Açık/Kapalı, Yukarı/Aşağı

- OSD Dilleri: İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca
- Diğer kolaylıklar: Kensington kilit uyumlu
- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Kanuni Onaylar: CE işareti, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Eğilme: -5° - 25°
- VESA Montaj: 100 x 100 mm

Aksesuarlar

- Aksesuarlarla Birlikte: AC Güç Kablosu, VGA kablosu
- Opsiyonel aksesuarlar: Süper Ergonomik Ayak
- kullanım kılavuzu

Boyutlar

- Boyutlar (kaide ile) (G x Y x D): 425 x 418 x 235 mm
- MTBF: 50,000 saat
- Ortam nem oranı: %20 - %80
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 5°C - 40°C
- Sıcaklık aralığı (saklama): -20°C - 60°C
- Ağırlık: 5,4 kg

Güç

- Uyumluluk: E2000, Energy Star, NUTEK
- Tüketim: 34W (Tipik)
- Kapalı Modu: < 1 W
- Güç LED göstergesi: Çalışma - yeşil, Bekleme/uyku - Sarı
- Güç kaynağı: Dahili, 90-264 VAC, 50/60 Hz

190S6FS/00

Ürün özellikleri

SmartManage özelliği

SmartManage, monitörlerin durumunu izlemeye, yönetmeye ve denetlemeye, sorun yaşayan kullanıcılara uzaktan destek sağlamaya yarayan ve tüm bunları LAN üzerinden gerçekleştiren bir sistemdir.

Kurşunsuz

Kurşunsuz ekran ürünleri, çevreye zararlı olan kurşunu ve diğer toksik maddelerin kullanımını kısıtlayan katı Avrupa Topluluğu Tehlikeli Maddelerin Kısıtlandırılması (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) standartlarına uyumlu olarak tasarlanmış ve üretilmişlerdir.

Daha az güç tüketimi

Cihazı çalıştırmak için gereken elektrik gücünde azaltım.

TCO '03 uyumluluğu

Güvenlik, ergonomi ve özellikle elektrik alanlar (AEF) konusunda MPR-II'den de daha sıkı bir TCO (İsveç Profesyonel Çalışanlar Konfederasyonu) standardı.

Kensington kilit uyumlu

Hırsızlığa karşı ek koruma amacıyla bir kilitleme cihazıyla birlikte ekranın sabit bir eşyaya bağlanmasını sağlayan, ekran çerçevesinde yer alan küçük yuvalar.

8 ms tepki süresi (Açma/Kapama)

Açma-Kapama tepki süresi, sıvı kristal hücrenin aktif (siyah) konumdan aktif olmayan (beyaz) konuma geçmesi ve tekrar aktif (siyah) konuma geri dönmesi için gereken süredir. Milisaniye cinsinden ölçülür. Ne kadar hızlı olursa o kadar iyidir: Daha düşük tepki süresi, daha hızlı aktarım anlamına gelir ve bu nedenle metin ve görüntü aktarımında resim gölgeleri daha az görünür hale gelir. Açma-Kapama tepki süresi belge, grafik ve fotoğraf gibi içeriklerin görüntülenmesinde önemli bir ölçüttür.

sRGB hazır

sRGB, ekranınızda gösterilen ve çıktılarınızda bulunan renklerin en iyi şekilde eşleşmesini sağlayan bir endüstri standardıdır.

Dahili güç kaynağı

Dahili güç kaynağı, ekran gövdesinin içine yerleştirilmiş ve hantal harici güç adaptörlerinin yerini alan bir güç adaptörüdür.

Kolay tak ve çalıştır özelliği

Tak ve çalıştır, çevre birimleri için bağlanabilirlik standardıdır. Tak ve çalıştır özelliği bulunan bir ekran bir bilgisayara kolayca bağlanabilir ve detaylı ayarlar için kullanıcı müdahalesi gerektirmez.

Tek dokunuşla otomatik ayar

Otomatik ayar tuşu, optimum ekran konumu, fazı ve saat ayarlarını tek tuşla geri getirir. OSD menüleri ve kontrol tuşlarıyla uğraşmanıza gerek kalmaz.



Yayın tarihi 2007-11-05

Sürüm: 2.0

12 NC: 8639 000 16181
EAN: 87 10895 89041 0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir. Ticari markalar, Koninklijke Philips Electronics N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

www.philips.com